

MLV C95/6

No.

Radar.

CUAL ES

INDUSTRIA ARGENTINA

	BANDA	FRECUENCIA (MHZ)	F.R.P (P.P.S)	Ancho de Rk (USG-Micros)	V.R. Δ (R.P.H)	PLATAFORMAS	USO
965 H-P-R	A	216 / 224	190 y 380	4(HIT) y 10	7,5/10	Tp-42(BT-3)- Tp-County- Tp Hermes- Tp Leander-	Busqueda Dire
1022	A	1200 / 1400	500 / 1000	34 / 68	7,5/15	Tp-42(BT-2) Tp-Invincible	Busqueda Dire y Visión
992. Q/R	E/F	2944/2962 2989/3007 3034/3052	750 (NORMAL) 500 y 250	2	15/30	Tp-Invincible Tp-County Tp 42 - Tp 21 Tp Leander	TÁCTICO
993 994	E/F	2775/3770	Int 400/500 Ext 100/550	0,5 y 2	24	Tp Rothessay Tp Leander Tp Hermes	TÁCTICO
99	I	8923/8473	Int 670 Ext 770	5	Tracking	Tp 42	CONTROL TIRO
	J	124 / 14	CW	CW	Illuminación	Tp Invencible	
910	I/J	-	-	-	-	Tp 22 Tp Leander	CONTROL TIRO
278	E/F	2775 / 3770	Int 400/500 Ext 100/550	0,5 y 2	0 a 9	Tp County	Determinación de CCTIS
967	D	?	?	?	30	Tp 22 Tp Leander	Busqueda Dire
968	E	?	?	?	30	Tp 22 Tp Leander	Busqueda Superficial
978	I	9410 ± 50	1000 y 2000	1 / 0,2	20 / 24	Tp County Tp 21 Tp Leander Tp Rothessay	Navegación
1026/ 1029	I/J	9380/9400	3400/1700/850 2000/1000/500	0,05/0,25/ 1	28	Busques de Apoyo	Navegación
1230	E / F	3040/3060	3400/1700/850	0,05/0,25/ 1	22	Busques de Apoyo	Navegación

TIPO	BANDA	CARACTERISICAS	PLATAFORMA	USO	OBSERVACION
965	A	Frecuencia: 216/224 MHz FRP - 190 y 380 PPS Ancho de pulso: 4 y 10 M/Seg. Velocidad rotación antena 7,5/10 RPM	Tipo: 42 (BT-1) Tipo: County Tipo: Hermes Tipo: Leander	Busqueda Aérea	
1022	A	Frecuencia: 1200/1400 MHz FRP - 500/1000 PPS Ancho de pulso: 34/68 M/Seg. Velocidad rotación antena 7,5/15 RPM	Tipo: 42 (BT-1)	Busqueda Aérea	
992	E/F	Frecuencia: 2944/2962 MHz 2989/3007 MHz 3034/3052 MHz FRP: 750 Normal 500 y 250 PPS Ancho de pulso: 2 M/Seg. Velocidad rotación antena 15/30 RPM.	Tipo: Invincible Tipo: County Tipo: 42 Tipo: 21 Tipo: Leander	Tático (Alerta temprana) (120 Millas)	
993 994	E/F	Frecuencia: 2775/3770 FRP: int. 400/500 PPS ext. 100/550 PPS Ancho de pulso: 0,5 y 2 M/Seg Velocidad rotación antena: 24 RPM.	Tipo: Rothesay Tipo: Leander Tipo: Hermes		
967 968	D E	Velocidad rotación antena: 30 RPM Velocidad rotación antena: 30 RPM	Tipo: 22 Tipo: Leander	Busqueda Aire Busqueda superficial.	

BANDA		FRECUENCIA	F.R.P	Ancho de Pulso		PLATAFORMA	USO
		(MHz)	(PPS)	Mseg (RPM)			
965 H-2-R	A	216 / 224	190 y 380	4 (100) y 10	75/10	Tp-42 (5-3)- Tp-County Tp Hermes- Tp Leander.	Búsqueda Aire
1022	A	1200 / 1400	500 / 1000	34 / 68	75/15	Tp-42 (5-2) Tp-Invincible	Búsqueda Aire
992 9/2	E/F	2944 / 2962 2989 / 3007 3034 / 3052	750 (NORMAL) 500 y 250	2	15/30	Tp-Invincible Tp-County Tp 42 - Tp 21 Tp Leander	Táctico
993 994	E/F	2775 / 3770	Int 400 / 500 Ext 100 / 550	0,5 y 2	24	Tp Rethesay Tp Leander Tp Hermes	Táctico
909	I J	8923 / 8473 124 / 16	Int 670 Ext 770 CW	5 CW	Tracking Iluminación	Tp 42 Tp Invincible	CONTINUA TIPO
910	I/J	-	-	-	-	Tp 22 Tp Leander	CONTINUA TIPO
278	E/F	2775 / 3770	Int 400 / 500 Ext 100 / 550	0,5 y 2	0 a 9	Tp County	Determinación de CCIS
967	D	?	?	?	30	Tp 22 Tp Leander	Búsqueda Aire
968	E	?	?	?	30	Tp 22 Tp Leander	Búsqueda Superficial
978	I	9410 ± 50	1000 y 2000	1 / 0,2	20 / 24	Tp County Tp 21 Tp Leander Tp Rethesay	No es táctico
1026/ 1029	I/J	9380 / 9400	3400 / 1700 / 850 2000 / 1000 / 500	0,05 / 0,25 / 1	28	Búsqueda de Apoyo	Iluminación
1230	E / F	3040 / 3060	3400 / 1700 / 850	0,05 / 0,25 / 1	22	Búsqueda de Apoyo	No es táctico

Rollos de Bases Piratas

FRENCA	FRECUENCIA	F.R.P	A. F. R. P.	V.R. Δ	PLATAFORMAS	USO	
	(MHZ)	(P.F.S)	(MHz) y 10	(C.P.H)			
965 M-P-R	A	216 / 224	190 y 380	4(HI) y 10	75/10	Tp-42(BT-1)- Tp-County. Tp Hermes - Tp Leander.	Busqueda Aire
1022	A	1200 / 1400	500 / 1000	34 / 68	75/15	Tp-42 (BT-2) Tp-Invariable	Busqueda Aire y tierra
992 9/R	E/F	2944/2962 2989/3007 3034/3052	750 (NORMAL) 500 y 250	2	15/30	Tp-Invariable Tp-County Tp 42 - Tp 21 Tp Leander	TACTICO
993 994	E/F	2775/3770	Int 400/500 Ext 100/550	0,5 y 2	24	Tp Rothessay Tp Leander Tp Hermes	TACTICO
909	I J	8923/8473 324 / 10	Int 670 Ext 770 CW	5 CW	Tracking Illumination	Tp 42 Tp Invariable	CONTROL TIRO
910	I/J	-	-	-	-	Tp 22 Tp Leander	CONTROL TIRO
278	E/F	2775 / 3770	Int 400/500 Ext 100/550	0,5 y 2	0 a 9	Tp County	Defensa de CCTIS
967	D	?	?	?	30	Tp 22 Tp Leander	Busqueda Aire
968	E	?	?	?	30	Tp 22 Tp Leander	Busqueda Superficie
978	I	9410 ± 50	1000 y 2000	1 / 0,2	20 / 24	Tp County Tp 21 Tp Leander Tp Rothessay	Navegación
1020/ 1029	I/J	9380/9400	3400/1700/850 2000/1000/500	0,05/0,25/ 1	28	Busques de Apoyo	Navegación
1230	E / F	3040/3060	3400/1700/850	0,05/0,25/ 1	22	Busques de Apoyo	Navegación

Rollos de Burea Piratos

Tipo	Banda	Características	Plataforma	USO
965	1Δ	Frecuencia: 216/224 MHz FRP - 190, 380: PPS Ancho de Pulso: 4 y 10 M/seg Velocidad Rotación Antena: 75/10 RPM	Tp. - 42 (BTS) Tp County Tp Hermes Tp Leander	Busqueda Cerca
1022	J	Frecuencia - 1200/1400 MHz Frec. Recurrencia Pulso 500/1000 Ancho Pulso: 34/68 M/seg Veloc Rotación Antena 75/15 RPM	Tp. 42 (BTS) Tp inmovilizable	Busqueda Cerca
992	E/F	Frecuencia: 2944/2962 MHz 2987/3007 MHz 3034/3052 MHz FRP: 750 normal. 500, 250 PPS Ancho Pulso: 2. Veloc. Rot. Antena: 15/30	Tp Inmovilizable Tp. County Tp. 42. Tp. 21 Tp Leander	Táctico (Blindaje Temporal) (120 m. de r.)
993 994	E/F	Frecuencia: 2775/3770 FRP { int 400/500 Ext 100/550 Ancho de Pulso 0,5 y 2. Veloc. Rotación Antena: 24	Tp. Rothsay Tp Leander Tp Hermes	
967	D	Veloc. Rot. Antena: 30 RPM	T-92	Busqueda
968	E	" " " " "	Tp Leander	Busqueda 30 perfiles

5 Entwesarmy. 6000g
P/Brig. Cymbel